This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PAT'-NO:

JP405221008A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 05221008 A

TITLE:

BATTERY DRIVEN PRINTING DEVICE

PUBN-DATE:

August 31, 1993

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

IGAKI, YOSHIHISA

ASSIGNEE-INFORMATION: .

NAME

COUNTRY

RICOH CO LTD

APPL-NO:

JP04030253

APPL-DATE:

February 18, 1992

INT-CL (IPC): B41J002/37, B41J002/35

US-CL-CURRENT: 347/192

ABSTRACT:

PURPOSE: To stabilize a noiseless battery power source and reduce energy consumption by a method wherein a thermal head is heated by the heat generated through the stabilization of the change of the voltage of a battery for serial controlling type constant voltage circuit.

CONSTITUTION: The base voltage of a transistor 7 is held at constant voltage with a Zener diode 8. The change of the voltage of a battery 2 is absorbed by the transistor 7 in the form of heat. Since the heat is radiated through the radiation plate of a thermal head 4 as radiator, the thermal head 4 is headed by the transistor 7 through the radiation plate. By the temperature rise of the thermal head 4, the printing density of thermal recording paper is increased, resulting in allowing to reduce printing pulse width, by which the same printing density just mentioned above is obtained, or printing energy. Since one to be fed backwards through the stabilization of power source is heat, the heat includes all the losses such as the loss of the transistor and the like, resulting in obtaining an energy-saving printing device having favorable efficiency as a whole.

COPYRIGHT: (C) 1993, JPO&Japio

06/26/2003, EAST Version: 1.04.0000

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-221008

(43)公開日 平成5年(1993)8月31日

| (21)山岡妥县 株岡双4 20202 | | | | (71):1155 1 00000747 | | | | | |
|--------------------------|------|------|---------|----------------------|-------|-----|-------|-------|------|
| | | | | | 審査請求 | 未請求 | 請求項 | の数4(全 | 5 頁) |
| | | | 9113-2C | | | | 1 1 4 | F | |
| | | | 9113-2C | В41Ј | 3/ 20 | | 115 | В | |
| B 4 1 J | 2/35 | | | | | | | | |
| (51)Int.Cl. ⁵ | 2/37 | 識別記号 | 庁内整理番号 | FΙ | | | | 技術表 | 示箇所 |

(21)出願番号

特願平4-30253

(22)出願日

平成4年(1992)2月18日

(71)出願人 000006747

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

(72)発明者 井垣 佳久

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

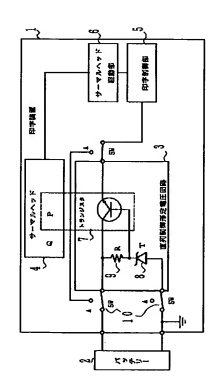
(74)代理人 弁理士 磯村 雅俊

(54)【発明の名称】 バッテリー駆動の印字装置

(57)【要約】

【目的】 ノイズのないバッテリー電源の安定化と、印字動作に係わる消費エネルギーの低減化とを同時に行ない、バッテリー駆動の印字装置の性能の向上と、省エネルギー化、および、高効率化を可能とする。

【構成】 サーマルヘッドを用いて、感熱抵への印字を行なうバッテリー駆動の印字装置であり、バッテリーの電圧変動を安定化させる直列制御形定電圧回路を設け、この直列制御形定電圧回路のバッテリーの電圧変動の安定化に伴い発生する熱で、サーマルヘッドを加熱する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 バッテリー駆動により、サーマルヘッド を用いて、感熱紙への印字を行なう印字装置において、 上記バッテリーの電圧変動を安定化させる直列制御形定 電圧回路を設け、該直列制御形定電圧回路の上記バッテ リーの電圧変動の安定化に伴い発生する熱で、上記サー マルヘッドを加熱することを特徴とするバッテリー駆動 の印字装置。

【請求項2】 請求項1に記載のバッテリー駆動の印字 装置において、上記直列制御形定電圧回路は、上記バッ 10 テリーの電圧変動をコレクタ損失として吸収して、上記 バッテリーの上記サーマルヘッドへの出力を安定させる トランジスタを具備し、該トランジスタの上記コレクタ 損失で発生する熱で、上記サーマルヘッドを加熱するこ とを特徴とするバッテリー駆動の印字装置。

【請求項3】 請求項2に記載のバッテリー駆動の印字 装置において、上記トランジスタは、上記コネクタ損失 による熱を放熱する放熱板を具備し、該放熱板を介し て、上記サーマルヘッドに取着されることを特徴とする バッテリー駆動の印字装置。

【請求項4】 請求項2、もしくは、請求項3のいずれ かに記載のバッテリー駆動の印字装置において、上記直 列制御形定電圧回路は、上記トランジスタのベース電位 を一定に保つツェナダイオードと、該ツェナダイオード への直流電流を規制する抵抗器とを具備することを特徴 とするバッテリー駆動の印字装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、サーマルヘッドを用い に、バッテリーを駆動源とする小型の印字装置の性能を 向上させるのに好適なバッテリー駆動の印字装置に関す るものである。

[0002]

【従来の技術】現在、ファクシミリやプリンタなどの印 字装置においては、サーマルヘッドを用いることにより 小型化が進められ、持ち運び可能なものもある。さら に、このような小型の印字装置を、バッテリー駆動のも のとすることにより、車の中などでも使用できるように なっている。このようなバッテリー駆動の印字装置にお 40 いて、サーマルヘッドの印字濃度を一定に保つために は、DC-DCコンバータを用いたバッテリー電圧の安 定化と、例えば、特開昭60-203472号公報に記 載のように、サーマルヘッドの印字ストローブ幅を、印 字電圧により変化させることが有効である。

【0003】しかし、DC-DCコンバータが用いてバ ッテリー電圧を安定化させる場合には、DC-DCコン バータが発生するノイズ、あるいは、コストや、スペー スなどが問題となる。また、サーマルヘッドの印字スト

(Central Processing Unit, 中央処理装置)が必要であり、コスト、並びにノイズが 問題となる。

2

【0004】また、本発明の提案者による実願平2-6 1111号明細書および図面に記載のように、余剰エネ ルギーとして処理されていた印字装置の熱エネルギー を、サーマルヘッドに有効利用して、印字濃度を向上す るものがあるが、この技術では、バッテリーの電圧変動 の安定化、および、小型化に係わる問題が考慮されてい ない。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】解決しようとする問題 点は、従来の技術では、ノイズのないバッテリー電源の 安定化を省スペースで行なうことができず、印字装置の バッテリー電源の安定化、および、印字品質の維持を、 効率良く行なうことができない点である。本発明の目的 は、これら従来技術の課題を解決し、省スペースでのノ イズのないバッテリー電源の安定化と、印字動作に係わ る消費エネルギーの低減化とを同時に行ない、バッテリ 20 -駆動の印字装置の性能の向上と、省エネルギー化、お よび、高効率化を可能とするバッテリー駆動の印字装置 を提供することである。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明のバッテリー駆動の印字装置は、(1)サー マルヘッドを用いて、感熱紙への印字を行なう印字装置 であり、バッテリーの電圧変動を安定化させる直列制御 形定電圧回路を設け、この直列制御形定電圧回路のバッ テリーの電圧変動の安定化に伴い発生する熱で、サーマ たファクシミリやプリンタなどの印字装置に係わり、特 30 ルヘッドを加熱することを特徴とする。また、(2)上 記(1)に記載のバッテリー駆動の印字装置において、 直列制御形定電圧回路は、バッテリーの電圧変動をコレ クタ損失として吸収して、バッテリーのサーマルヘッド への出力を安定させるトランジスタを具備し、このトラ ンジスタのコレクタ損失で発生する熱で、サーマルヘッ ドを加熱することを特徴とする。また、(3)上記 (2)に記載のバッテリー駆動の印字装置において、ト ランジスタは、コネクタ損失による熱を放熱する放熱板 を具備し、この放熱板を介して、サーマルヘッドに取着 されることを特徴とする。また、(4)上記(2)、も しくは、(3)のいずれかに記載のバッテリー駆動の印 字装置において、直列制御形定電圧回路は、トランジス タのベース電位を一定に保つツェナダイオードと、この ツェナダイオードへの直流電流を規制する抵抗器とを具 備することを特徴とする。

[0007]

【作用】本発明においては、直列制御形定電圧回路を用 いて、バッテリーの変動の安定化を行なっており、トラ ンジスタの駆動に、スイッチングが不要であり、ノイズ ローブ幅を変化させるためには、制御用に専用のCPU 50 のないバッテリーの出力安定化制御が可能となる。ま

た、バッテリーの電圧変動を、トランジスタのコレクタ 損失として吸収し、このコレクタ損失で発生する熱で、 サーマルヘッドを熱する。このことにより、印字濃度が 高められ、同一濃度の印字に要する印字エネルギーを軽 減することができる。 特に、 多量に連続した印字動作時 には、相乗効果により、より効率を高めることができ る。このようにして、バッテリー駆動の印字装置の印字 品質の向上と、省エネルギー化、および、高効率化を可 能とする。

[0008]

【実施例】以下、本発明の実施例を、図面により詳細に 説明する。 図1は、 本発明を施したバッテリー駆動の印 字装置の本発明に係わる構成の一実施例を示すブロック 図である。本実施例の印字装置1は、電源を供給するバ ッテリーで、例えば、自動車のカーシガレットなどのバ ッテリー2からの電源を安定化させる直列制御形定電圧 回路3と、図示されないプラテンローラにより搬送され る感熱記録紙を熱するサーマルヘッド4と、印字制御部 5からの指示に基づき、サーマルヘッド4の発熱動作を 制御するサーマルヘッド駆動部6とにより構成されてい 20 る。また、直流制御形定電圧回路3は、バッテリー2の 電圧変動をコレクタ損失として吸収するトランジスタフ と、トランジスタ7のベース電位を一定に保つツェナダ イオード (図中、Tと記載) 8と、このツェナダイオー ド8へのバッテリー2からの直流電流を制限する抵抗器 (図中、Rと記載)9と、バッテリー2と直流制御形定 電圧回路3との接続を切替るスイッチ(図中、SWと記 載) 10とにより構成されている。そして、トランジス タ7の放熱部 (図中、Pと記載) は、サーマルヘッド4 の放熱部(図中、Qと記載)に、直接取付けられてい る。このように、本実施例の印字装置1においては、サ ーマルヘッド4の放熱部をトランジスタ7の放熱器とし て併用している。

【0009】以下、このような構成の印字装置1の本発 明に係わる動作を説明する。トランジスタ7のベース電 位は、ツェナダイオード8により、一定電圧に保たれて いる。従って、バッテリー2の電圧変動は、トランジス タ7により、熱として吸収される。そして、この熱は、 サーマルヘッド4の放熱板を、放熱器として放熱され る。このことにより、サーマルヘッド4は、トランジス 40 タ7により、放熱板を介して温められる。このように、 本実施例の印字装置1では、本来、不利益なものとして として放熱されるべきトランジスタフからの熱を用い て、サーマルヘッド4を温めている。このようにして、 サーマルヘッド4が温められると、感熱記録紙の印字濃 度はその分高くなり、同一の印字濃度を得るための印字 パルス幅、すなわち、印字エネルギーを軽減することが できる。また、本実施例では、電源の安定化において帰 還すべきものが熱であるために、トランジスタなどの損 失が、全てこれに含まれる。このことにより、全体とし 50 低減化とを同時に行なうことができ、バッテリー駆動の

て、効率の良い、省エネルギーな印字装置となる。ま た、安定化制御が、シリーズドロップ方式であり、不要 なノイズを発することがない。

4

【0010】尚、印字装置1への電源を、バッテリー2 からではなく、例えば、AC/DCアダプタなどを用い て、AC電源から供給する場合には、スイッチ10を、 図中A方向に切替る。このスイッチ10の切替動作は、 操作者が手動で行なっても良いが、次の図2に示すよう に、バッテリー2や、AC/DCアダプタなどの接続端 10 子部の挿入動作により、自動的に行なうものとして、操 作性を向上させることも可能である。

【0011】図2は、図1におけるバッテリー駆動の印 字装置の外観構成の一実施例を示す実体図である。本実 施例の印字装置1は、AC/DCアダプタ20を用いた AC電源、もしくは、自動車のカーシガレット21から の直流電源を用いて動作するものであり、図2(a)に おいては、印字装置1は、自動車のカーシガレット21 からの直流電源を得ており、シガレットアダプタ22 と、シールド対策パーツ23と、アダプタ24からなる アダプタケーブル25を介して接続される。アダプタ2 4が装着される時には、このアダプタ24の突起部26 により、印字装置1の切替スイッチ10が押されて、カ ーシガレット21からの電源は、図1における直流制御 形定電圧回路3のトランジスタ7などを介して供給され る。また、図2(b)においては、印字装置1は、AC /DCアダプタ20からの直流電源を得ており、このA C/DCアダプタ20のアダプタ27には、突起部がな く、アダプタ27が装着されても、印字装置1の切替ス イッチ10は押されず、AC/DCアダプタ20からの 電源は、図1における直流制御形定電圧回路3のトラン ジスタ7などを介さず、直接、それぞれの駆動部に供給 される.

【0012】以上、図1、および、図2を用いて説明し たように、本実施例のバッテリー駆動の印字装置では、 直列制御形定電圧回路を用いて、バッテリーの変動の安 定化を行なっており、省スペースで、ノイズのないバッ テリーの出力安定化制御が可能となる。また、バッテリ 一の電圧変動を、トランジスタのコレクタ損失として吸 収し、このコレクタ損失で発生する熱で、サーマルヘッ ドを熱する。このことにより、印字濃度が高められ、同 一濃度の印字に要する印字エネルギーを軽減することが でき、バッテリー駆動の印字装置の印字品質の向上と、 省エネルギー化、および、高効率化を可能とする。尚、 本発明は、図1、および、図2を用いて説明した実施例 に限定されるものではなく、例えば、トランジスタの代 わりに、オペアンプなどを用いても良い。

[0013]

【発明の効果】本発明によれば、ノイズのないバッテリ 一電源の安定化と、印字動作に係わる消費エネルギーの 5

印字装置の性能の向上と、省エネルギー化、および、高 効率化が可能である。

[0014]

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を施したバッテリー駆動の印字装置の本発明に係わる構成の一実施例を示すブロック図である。 【図2】図1におけるバッテリー駆動の印字装置の外観

【符号の説明】

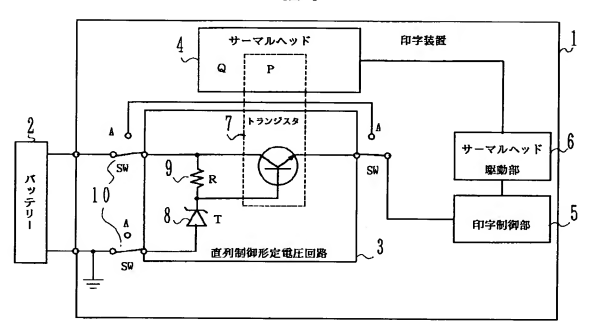
- 1 印字装置
- 2 バッテリー
- 3 直列制御形定電圧回路

構成の一実施例を示す実体図である。

- 4 サーマルヘッド
- 5 印字制御部

- 6 サーマルヘッド駆動部
- 7 トランジスター
 - 8 ツェナダイオード
 - 9 抵抗器
 - 10 スイッチ
 - 20 AC/DCアダプタ
 - 21 カーシガレット
 - 22 シガレットアダプタ
 - 23 シールド対策パーツ
- 10 24 アダプタ
 - 25 アダプタケーブル
 - 26 突起部
 - 27 アダプタ

【図1】



【図2】

